

AFFIDAMENTO DIRETTO

Servizio di pubblicazione in Open Access
dell'articolo

*“Spectral elements numerical simulation of the
2009 L'Aquila earthquake on a detailed reconstructed
domain”*

presso la rivista Geophysical Journal International,
Oxford University Press, corresponding Author
Prof. Pierangelo Marcati.

Rif. Fondo progetto CUIIM - Centre for Urban
Informatics and Modeling

CUP: D16C17000080001 CIG Z4A352B804

D.D. n. 41

Anno 2022

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici;
- VISTO lo Statuto del Gran Sasso Science Institute, emanato con D.M. 15 luglio 2016, con specifico riferimento all'art.1, co. 3, in cui si esplicitano le finalità dell'Ente, volte allo sviluppo del progresso scientifico, economico e sociale;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con DR n.115 del 2018;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n.7/20C prot. n. 1166 del 10 marzo 2020 con cui il Direttore Generale è stato delegato, coi relativi poteri di determinazione a contrarre, aggiudicazione e autorizzazione alla spesa, per l'affidamento e la stipula dei contratti relativi all'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 80.000 euro ai sensi di quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici), nonché ad operare quale punto ordinante e per la sottoscrizione dei contratti deliberati dal Consiglio di Amministrazione, per qualunque importo, acquisiti sul sistema telematico degli acquisti per la P.A., nel sistema delle convenzioni, mercato elettronico, accordo quadro, sistema dinamico di acquisizione;
- RICHIAMATA la richiesta di ordinativo del 4 febbraio 2022 pervenuta da parte del Prof.

Pierangelo Marcati (protocollo GSSI n. 897/2022), per l'acquisizione del servizio di pubblicazione su rivista scientifica internazionale, a valere sui fondi del Progetto CUIM - Center for Urban Informatics and Modeling;

- RICHIAMATO il progetto di ricerca finanziato CUIM - Center for Urban Informatics and Modeling, CUP: D16C17000080001 il cui responsabile scientifico è il Prof. Roberto Aloisio;
- RAVVISATA la necessità del GSSI, in quanto Scuola Superiore Universitaria Internazionale, di pubblicare articoli scientifici su riviste internazionali considerata la loro importanza nella ricerca scientifica;
- RAVVISATA l'opportunità di pubblicare in *Open Access* l'articolo scientifico con titolo "*Spectral elements numerical simulation of the 2009 L'Aquila earthquake on a detailed reconstructed domain*", corresponding author Prof. Pierangelo Marcati, sulla rivista internazionale "Geophysical Journal International", casa editrice Oxford University Press, con sede legale in Great Clarendon Street, Oxford OX2 6DP, England, VAT No. OUP GB 125 50 67 30 OUP; Local VAT No: IT00108819996, Manuscript No. ggac042;
- CONSIDERATO che la rilevanza del risultato scientifico dello studio svolto richiede la pubblicazione su riviste internazionali e che la rivista internazionale Oxford University Press è una delle riviste internazionali di settore che garantisce il massimo impatto;
- RICHIAMATA la nomina RUP del 9 febbraio 2022 (prot. GSSI n. 815/2022), con la quale è stato conferito alla Dott.ssa Ilenia Taddei l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento per la presente procedura;
- VISTA la proposta dell'editore, acquisita con protocollo 896/2022 (importo stimato dell'affidamento pari a € 2943,00) ed avuto riguardo alle specifiche esperienze maturate nel settore dal suddetto;
- VALUTATA la congruità dell'offerta e ritenuto di procedere all'affidamento diretto alla predetta società per un importo di € 2943,00 IVA esclusa;
- CONSIDERATO che la procedura in oggetto rientra nel dettato dell'art. 36 co. 2 lett. a) del D. lgs 50/2016 e s.m.i., così come aggiornato dall'art. 51, co. 1, del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con la legge 29 luglio 2021, n. 108;
- VISTO l'art 1, comma 130 della L. 145 del 30 dicembre 2018 che ha modificato l'art. 1, comma 450 della L. 296 del 27 dicembre 2006, innalzando da 1.000,00 Euro a 5.000,00 Euro la soglia minima per non sottostare all'obbligo di ricorso al MEPA;
- VISTO l'art. 32 co. 2 del D. Lgs. 50/2016 che consente per le procedure di cui all'art.36, co.2, lett.a), di procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, gli elementi essenziali del contratto;

CONSIDERATO che la presente procedura rispetta principi di cui all'art. 30 del Codice dei Contratti Pubblici al fine di conseguire l'effettuazione del servizio;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria e contabile sul progetto CUIM (Center for Urban Informatics and Modeling, CUP: D16C17000080001), il cui responsabile scientifico è il Prof. Roberto Aloisio, per la spesa di cui al presente provvedimento;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di affidare, ai sensi dell'art. 36 c. 2 del D. Lgs. 50/2016 e successive modificazioni, il servizio di pubblicazione in Open Access dell'articolo "*Spectral elements numerical simulation of the 2009 L'Aquila earthquake on a detailed reconstructed domain*", corresponding author Prof. Pierangelo Marcati, sulla rivista internazionale "Geophysical Journal International", casa editrice Oxford University Press, con sede legale in Great Clarendon Street, Oxford OX2 6DP, England, VAT No. OUP GB 125 50 67 30 OUP; Local VAT No: IT00108819996, Manuscript No. ggac042; per l'importo di € 2943,00 più IVA al 22%;

ART. 2

L'importo di € 2943,00 più IVA al 22% trova copertura nella voce di budget 2022: CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" - Progetto CUIM Center for Urban Informatics and Modeling, CUP: D16C17000080001 CIG: Z4A352B804".

Il Direttore Generale

Dott. Mario Picasso